

Na poveznici provjeri svoje znanje na kartici PONAVALJALICA.

<https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/88de9eb7-18dc-4859-a780-bb94a906e33a/>

Riješi zadano na 55. str.

Prema glavnim događajima iz priče izradi slikovnicu.

Napiši i nastavak priče.

Riješi zadatke u radnoj bilježnici na 35. str.

Vježbaj izražajno čitati!

MATEMATIKA- 1 i 0 u množenju

Riješi ZNAM na 86. str.

110 U MNOŽENJU

ZNAM

$3 + 1 =$ $3 + 0 =$ $2 \cdot 1 =$ $1 \cdot 5 =$ $10 \cdot 1 =$
 $1 + 3 =$ $0 + 3 =$ $1 \cdot 2 =$ $5 \cdot 1 =$ $1 \cdot 10 =$

Ante svaki dan popije čašu mlijeka. Koliko će čaša mlijeka popiti Ante za sedam dana?
 $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 7$
 $7 \cdot 1 = 7$
Popit ću 7 čaša mlijeka za 7 dana.

Lucija ne voli i ne pije mlijeko. Koliko će čaša mlijeka popiti Lucija za sedam dana?
 $0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0$
 $7 \cdot 0 = 0$
Neću popiti nijednu čašu mlijeka.

Mlijeko je zdravo. I ti trebaš svaki dan popiti barem jednu čašu mlijeka.

Ako je jedan faktor u množenju broj 1, umnožak je jednak drugom faktoru. Ako je jedan faktor u množenju 0, umnožak je jednak 0.

Upiši znak \cdot ili $:$ - kako bi jednakost bila točna.
 $4 \cdot 1 = 5$ $4 \cdot 1 = 4$
 $8 \cdot 0 = 8$ $8 \cdot 0 = 0$

1. Izračunaj.
 $1 + 1 + 1 = 3 - 1 =$ $4 \cdot 1 = 1 + 1 + 1 + 1 =$
 $1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$ $5 \cdot 1 =$

2. Napiši jednakosti množenja.

3. Izračunaj.

4. Izračunaj i usporedi rješenja.
 $4 \cdot 1 \bigcirc 1 \cdot 4$ $1 \cdot 0 \bigcirc 0 \cdot 1$ $1 \cdot 0 \bigcirc 7 \cdot 0$
 $3 \cdot 5 \bigcirc 5 \cdot 1$ $3 \cdot 0 \bigcirc 8 \cdot 0$ $7 \cdot 0 \bigcirc 17 \cdot 0$
 $2 \cdot 0 \bigcirc 1 \cdot 1$ $3 \cdot 1 \bigcirc 0 \cdot 4$ $10 \cdot 1 \bigcirc 12 \cdot 0$

5. Upiši odgovarajući broj kako bi jednakost bila točna.
 $\square \cdot 1 = 3$ $8 \cdot \square = 8$ $4 \cdot \square = 0$ $7 = 1 \cdot \square$
 $\square + 1 = 5$ $0 \cdot \square = 10$ $0 \cdot \square = 6$ $9 = 1 \cdot \square$

6. Napiši jednakosti zbrajanja i množenja prema slici i izračunaj. Koliko je pogodaka postigao dječak s crvenim strelicama?
Račun: _____
Odgovor: _____

Poslušaj u e-učionici zapise i prouči sadržaje.

<https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/60359bfe-c4b7-42cd-b4d3-5e28b5f3af59/>

Ante svaki dan popije čašu mlijeka. Koliko će čaša mlijeka popiti Ante za sedam dana? Do rješenja ćemo doći uzastopnim zbrajanjem te množenjem.

Zbrajanje: $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 7$

Broj 1 zbrojili smo 7 puta.

$$7 \cdot 1 = 7$$

Ante će za 7 dana popiti sedam čaša mlijeka.

Pogledaj ilustraciju u udžbeniku-0 u množenju.

Lucija ne voli i ne pije mlijeko. Koliko će čaša mlijeka popiti Lucija za sedam dana? Do rješenja ćemo doći uzastopnim zbrajanjem te množenjem.

Zbrajanje: $0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0$

Nulu smo zbrojili 7 puta.

$$7 \cdot 0 = 0$$

Lucija za sedam dana neće popiti nijednu čašu mlijeka.

Riješi:

$$3 \cdot 1 = \quad 5 \cdot 1 = \quad 4 \cdot 0 = \quad 8 \cdot 0 =$$

$$1 \cdot 3 = \quad 1 \cdot 5 = \quad 0 \cdot 4 = \quad 0 \cdot 8 =$$

Prepiši u bilježnicu.

1 I 0 U MNOŽENJU

Poznato: svaki dan čaša mlijeka

Nepoznato: Koliko će čaša mlijeka popiti
Ante za sedam dana?

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 7$$

$$7 \cdot 1 = 7$$

$$7 \cdot 1 = 7$$

$$1 \cdot 9 = 9$$

Ako je jedan **faktor** u množenju **1**,
umnožak je jednak drugom faktoru.

Poznato: ne voli mlijeko

Nepoznato: Koliko će čaša mlijeka popiti
Lucija za sedam dana?

$$0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

$$7 \cdot 0 = 0$$

$$7 \cdot 0 = 0$$

$$0 \cdot 9 = 0$$

Ako je jedan **faktor** u množenju **0**,
umnožak je jednak 0.

Vježbaj na kartici PRIMIJENI ZNANJE, na poveznici.

Riješi zadatke u udžbeniku na 87. str.

TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA Kolut naprijed ,Opće pripremne vježbe loptama

1.OPĆE PRIPREMNE VJEŽBE LOPTAMA

KOMPLEKSNA VJEŽBA

- Stav spojeni, uzručiti loptom. Baciti loptu uvis, čučnuti, podići se i uhvatiti je objema rukama u upravnom položaju. (Hvatanje lopte nakon čučnja)

VJEŽBA VRATA

- Stav raskoračni, odručiti, lopta je u lijevoj ruci. Baciti loptu preko glave, uhvatiti je desnom rukom i obratno. (Loptom preko glave)

VJEŽBA RAMENOG POJASA I RUKU

- Stav raskoračni, odručiti, lopta je u lijevoj ruci. Baciti loptu preko glave, uhvatiti je desnom rukom i obratno. (Loptom preko glave)

VJEŽBA TRUPA

- U turskom sjedu predručiti s loptom u desnoj ruci. Premještati loptu ispred tijela iz desne ruke u lijevu, a iza tijela iz lijeve ruke u desnu. (Loptom oko tijela u sjedu)
- Stav sjedeći, raznožno, predručiti s loptom. Loptu bacati lijevom rukom, a hvatati je objema rukama. Zatim je bacati desnom i hvatati objema rukama. (Bacanje i hvatanje lopte u sjedu)

VJEŽBE ZDJELIČNOG POJASA I NOGU

- Stav spetni, predručiti s loptom. Istodobnim podizanjem lijeve noge i pretklonom trupa dotaknuti loptu. Zatim dotaknuti loptu desnom nogom. (Doticanje lopte nogom)

Stav spojeni, poigravati se loptom i istodobno izvoditi sunožne poskoke na mjestu. (Skakanje poput lopte)

2.KOLUT NAPRIJED IZ STOJEĆEG STAVA

POVEZNICA: <https://youtu.be/iLNQ1-rGOnY>

